Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/683,621	BASHAR, ANIRUDDHA
Examiner	Art Unit

2817

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			ORIG	INAL		1											
CLASS SUBCLASS					CLASS 331	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
331 143			175														
11	NTER	NAT	ONAL (	CLASSIFICATION													
Н	0	3	В	05/24			-7. 7			-							
				1													
-				1							* .						
				1.													
				1	. ·			70 200 11			*						
(Assistant Examiner) (Date)  Legar instruments Examiner) (Date)							VID Mis	03/24,	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

David Mis

$\square$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original	, n	Final	Original	77 194	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	7		61			91	•		121		•	151	4		181
	2			32	19		62	0.7		92			122			152	i, •		182
	3			33			63	] ' [		93			123			153	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		183
	4			34			64	. 1		94			124			154			184
	5			35	-		65			95	. *		125	* ^		155			185
	6	91. 0		36			66			96	÷ .		126	4 1		156	3 1		186
	7			37	4		67			97	, i		127			157	9-3		187
	8			38			68			98			128			158			188_
	9			39	*		69			99			129	eri p		159			189
	10			40			70			100	m (1, 3		130			160			190
	11			41	1		71			101	-		131	17.0		161			191
	12			42	**** <u>*</u>		72	× **		102			132			162			192
	13			43			73			103	- ' 1		133	,		163	7.		193
	14			44	4.		74	].		104			134	· 4.		164	r, Alta		194
•	15			45			75			105			135	4.		165			195
	16			46			76			106			136			166	7 3.		196
	17			47	45.3		77	(		107	1.5		137	استان		167	4.		197
	18			48	× ×		78	=		108			138	-4		168	9.		198
	19			49_			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170	. 1		200
	21			51	100		81	<u></u>		111			141	1		171	#, • 1		201
	22			52	1 -		82	e et :		112			142			172			202
	23	,		53	,		83			113			143			173	1		203
	24			54	]		84			114	9.3		144			174			204
	25			55	- Re -		85			115	1		145			175	340		205
	26			56			86	em i		116			146	J. 10		176	1		206
	27	[		57	]		87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59	]		89			119	- 1		149			179			209
	30			60		l	90			120			150	· · · ·		180			210